Érvényesség: Ervénytélénédilfizetés hianya miati Bejelentés ügyszáma: P8906748 Bejelentés napja: Adatközlés napja: Közzétételi szám: 58469 Közzététe! napja: Laistromszám: 208236 Megadás napja: Megadás meghírdetése: Elsőbbségi adatok: US288529 - 19881222 NSZO: A01N-043/80; A01N-043/64; A01N-043/32; A01N-033/08; A01N-033/16; A01N-037/02; A01N-031/08; A01N-041/10; A01N-047/12; A01N-043/713 Magyar cím: 2-n-oktil-4-<del>izotiazolin</del>-3-ont tartalmazó szinergetikus hatású baktericid és fungicid készítmények, továbbá eljárás alkalmazásukra BACTERICIDAL AND FUNGICIDAL COMPOSITIONS AND PROCESS FOR APPLYING SAME Rohm and Haas Co., Philadelphia, Pennsylvania, US Charles Jemin, Hsu, Fort Washington, Pennsylvania, US Képviselő: ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest, HU Kivonat: A találmány új szinergetikus hatású baktericid és fungicid készítményekre vonatkozik, amelyek 2-n-oktil-4-izotiazolin-3-ont és egy vagy több más ismert, az előbbivel szinergetikus hatású kombinációt képező baktericid és fungicid hatóanyagot tartalmaznak, adott esetben oldószer és/vagy más segédanyag kíséretében. A készítmény különösen vizes oldatban vagy vizes közegekben alkalmazható. lgénypont: 1. Szinergetikus hatású baktericid és fungicid készítmények, azzal jellemezve, hogy hatóanyagként a) 2-n-oktil-4-izotrazolin-3-ont és egy vagy több vegyületet tartalmaz az alább felsoroltak közül, az egyes vegyületeknél megadott a : b tömegarányban: 2-(hidroxi-metil)-amino-2-metil-propanol 8 16 tömegarányban, 2-(hidroxi-metil)-amino-etanol 8 : 1-1 : 200 tömegarányban, 5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán 10 : 1-1 : 125 tömegarányban, hexahidro-1,3,5-trietil-s-triazin 4: 1-16: 1 tömegarányban, alfa-benzoil-alfa-klór- formaldoxim 62 : 1-1 : 100 tömegarányban benzil-bróm-acetát 40 : 1-1 : 40 tömegarányban, p-klór-m-xilanol 2 : 1-1 : 15 tömegarányban, bisz(2-hidroxi-5-klór-fenil)-szulfid 2: 1-1: 100 tömegarányban, p-tolil-dijód-metil-szulfon 150 : 1-1 : 25 tömegarányban, 3-jód-2-propinil-butil-karbamát 10 : 1-12,5 tömegarányban, 5-hidroxi-poli(metilén-oxi)-metil-1-aza-3,7-di-oxa-biciklo[3.3.0]oktán 2 : 1-1 : 125 tömegarányban, dipropil-amin-éter 8 : 1-1 : 25 tömegarányban, dodecil-amin 10: 1-1,2: 1 tömegarányban, N-(hidroxi-metil)-N'-[1,3-di(hidroxi-metil)-2,5dioxo-4-imid-azolidinil]-N'-(hidroxi-metil)-karbamid 2: 1-1,62 tömegarányban, 1-(3-klór-allil-3,5,7-triaza-azonia-adamantánklorid 2 : 1-1 : 62,5 tömegarányban, 1,2-dibróm-2,4-diciano-bután 10 : 1-1 : 25 tömegarányban, N,N-dimetil-N'-fenil-N'-(fluor-diklór-metil-tio)szulfamid 1: 1-1: 100 tömegarányban, N,N'-di(hidroxi-metil)-5,5'-dimetil-hidantoin 1 : 8-1 : 15 tömegarányban, 2-bróm-2-nitro-propán-diol 4 : 1-1 : 400 tömegarányban, metilén-bisz-tiocianát 62 : 1-1 : 20 tömegarányban, 2,4-diklór-benzil-alkohol 4 : 1-1 : 62 tömegarányban, adott esetben vivőanyag, oldószer és/vagy egyéb ismert segédanyagok kíséretében. 2. Az 1. igénypont szerinti baktericid és fungicid készítmény, azzal jellemezve, hogy az a) + b) komponenst 20-40 ppm koncentrációban tartalmazza az oldószer és/vagy egyéb segédanyag

mellett.

19891222

19900328

19920330

19930616

19930928

3. Eljárás baktériumok és/vagy gombák szaporodásának gátlására fertőzésnek kitett tárgyakon vagy helyeken, azzal jellemezve, hogy a baktériumok és/vagy gombák általi fertőzésnek kitett helyet vagy tárgyat az 1. igénypont szerinti baktericid és fungicid készítmény 20-400 ppm hatóanyag-koncentrációjú vizes vagy szerves oldószeres oldatával kezeljük vagy folyékony közegek baktériumok és/vagy gombák elleni védelme esetén a folyékony közegben 20-400 ppm hatóanyagot tartalmazó 1. igénypont szerinti készítményt adunk.

4. A 3. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a

kezelést vizes oldattal, illetőleg vizes közegben végezzük.

5. A 3. igénypont szerinti eljárás, azzal jellemezve, hogy a kezelést 25-200 ppm hatóanyag-koncentrációjú oldattal végezzük.

```
P8906748
CLAIM
         1. Bactericidal and fungicidal compositions, cha-
racterized in that they contain as active inggredients
a) 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one and
b) one or more of the following compounds in the weight
   proportions a:b as given for each compound
                                            wt. prop. 8:1 -
   2-(hydroxymethyl)amino-2-methylpropanol
   - 1:16:
   2-(hydroxymethyl)amino ethanol - wt. prop. 8:1 - 1:200;
- 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane - wt. prop. 10:1 - 1:125;
   hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazine - wt. prop. 4:1 -
   16:1;
  - benzyl-bromoacetate - wt. prop. 40:1 - 1:40;
- p-chloro-<u>m</u>-xylenol - wt. prop. 2:1 - 1:15;
   bis-(2-hydroxy-5-chlorophenyl)sulfide - wt. prop. 2:1 -
  - 1:100;
  p-tolyldiiodomethylsulfone - wt. prop. 150:1 - 1:25;
   3-iodo-2-propynylbutylcarbamate - wt. prop. 10:1 - 12:5;
- 5-hydroxypoly(methyleneoxy)-methyl-l-aza-3,7-dioxabi-
     cyclo(3,3,0)octane - 2:1 - 1:125;
   dipropylamine ether - wt. prop. 8:1 - 1:25;
   dodecylamine - wt. prop. 10:1 - 1,2:1
   N-(hydroxymethyl)-N'-(1,3-di(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-
   -4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl)urea - wt. prop.
     2:1 -1,62;
   1-(3-chloroally1)-3,5,7-triaza-l-azoniaadamantane chloride
   - w.t. prop. 2:1 - 1:62,5;
   1,2-dibromo-2,4-dicyanobutane - wt. prop. 10:1 - 1:25;
N, N-dimethyl-N'-phenyl-N'(fluorodichloromethylthio)sulfa-
   N, N-dimethyl-N'-pehnyl-N'(fluorodichloromethylthio(sulf-
      amide - wt. prop. 1:1 - 1:100;
  N, N-di(hydroxymethyl)-5,5'-dimethylhydantoin - wt. prop.
   1:8 - 1:15
  2-bromo-2-nitropropanediol - wt. prop. 4:1 - 1:400;
```

methylene-bis-thiocyanate - wt. prop. 62:1 - 1:20;
 2,4-dichlorobenzyl alcohol - w.t. prop. 4:1 - 1:62
 and optionally usual additives as carrier, solvent and/or

other auxiliary materials.